Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)									
10/683,799	FRIEL, DANIEL D.									
Examiner	Art Unit									
Alvin J Grant	3723									

	ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS				CL	ASS	<u> </u>	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									_	• ,		
Ŀ	451 349		4	51	4	5	5	7	549) .	193	· .	234	13	344	4	11			
	NTE	RNATI	ONA	CLASSIF	ICATION									7						
В	2	4	В,	23	/00	•	•					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T				1 . 1			; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.					<i>l</i> :								7:			·	١.	λ,	*	: , .,
					1.								\neg	:	1.	- ,, • •				
	1	1-1			1	1	٠. "		1.0		•					···· :	1			********
<u> </u>	╁		- :.		1				: :	•		· /	\rightarrow					• • •	1.	. · · · · ·
\vdash	_	7							1	-/	-	(//			1 - 4			
	N.)_	Zvan	\$	0 /1/	nu	···L	17.1	[] ,	1	X	1 V	"		Total	Claim	s Allo	wed:	23
		(Ass	sistat	Example	/	ate)	7	Λ						ノ゛				. ; ,		
		///	//				7.1	1/		Ha K			, ,	1.		, ().G.		. 0	.G.
4	P				1 [0]		<i>7</i> /4	PI	AMIF	RY EX	CAMIL	VER		7 <i>104</i>		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
15	1	100	Į SŁĄ	HEINER	aminer	(Øate)			· (Pnr	nary Ex	aminer)		(Date	"			1 🦼 .	. 63		1
	<u>/</u>	1	\mathbf{Z}			F			•	•		."							1 -	
M		Claim	s re	number	ed in the	same	orde	r as p	resen	ted by	appl	icant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
1	=	펼	1	_	<u>a</u>		_	펼		_	<u> </u>		_	al		1	al		_	<u>a</u>
1124	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	_	Ō			Ō			ō		_	ŏ		•	Ŏ		ш.	ŏ		u.	ō
, [1	1			31			61			91]		121			151			181
2	7	2	-	<u> </u>	32	-		62			92			122			152	'		182
3	1	3	-		33			63 64			93 94	1		123 124			153 154			183 184
<u>خ</u> [_	5	5	1		35	r		65			95	1		125			155	1		185
ק ר	11	6]		36			66			96]		126			156			186
8	12 13	7	4		37	-	\dashv	67			97	4 :		127			157			187
	1 <u>13</u> 1/4	9	┨	-	38	-		68 69			98 99	1		128 129			158 159			188 189
	15	10	1		40			70			100	1		130			160	,		190
	16	11].		41			71			101]		131			161	ļ		191
	1 <u>7</u> 18	12	4		42	-	\dashv	72			102			132			162			192
	19 19	13	┪		43			73 74			103 104	1 1		133			163 164	}		193 194
		15	1		45		$\neg \uparrow$	75			105	1		135			165	ŀ		195
	20 21	16]		46			76			106]		136			166			196
18	\$	17	4		47	-		77			107			137			167			197
19	{ -	18	┨		48	-		78 79			108 109	1		138	- 1		168 169	}		198
-	9	20	1		50	F	-	80			110	1 1		140	ł		170	1	-	199 200
	2	21]		51			81	l		111	1 Ì		141			171	ı		201
	2 3	22	-		52		-I	82	[112			142			172	Ţ		202
' -		23	1	<u> </u>	53 54		\dashv	83 84			113			143	ļ		173	}		203
\vdash		25	1	<u> </u>	55	-	-	85	ł		114 115	1 1		144	}		174 175	}	-+	204 205
	_	26	1		56			86	ŀ		116			146	Ì		176	ŀ		206
		27	1		57			87	- [117			147	ļ		177	İ		207
-		28	-	-	58	-		88			118			148	[178			208
-		29 30	\mathbf{H}		59 60	-		89 90	ŀ		119	} }		149	}		179	}		209
<u> </u>		_ <u>30</u>	<u>i</u>		1 00 1			au			120			150			180	i		210